

[関東支部 News 345] 【転送】関東経済産業局「IoT／ロボット」メルマガ(2018.12.21)

JASA 関東支部事務局 <jasa-kanto@jasa.or.jp>
To: 関東支部会員向け ML

2018年12月21日 19:00

JASA 会員各位

一般社団法人組込みシステム技術協会 関東支部

<< 関東経済産業局メルマガ転送 >>

「IoT／ロボット」メルマガ (2018.12.21)
編集・発行: 経済産業省 関東経済産業局

■—————■

【今号のご案内】

1. 「IoT 活用セミナー」の開催について(千葉県)
2. 「第 14 回ナノカーボン先端技術交流会」の開催について(埼玉県)
3. NPO 法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy)主催セミナーの開催について

1. 「IoT 活用セミナー」の開催について(千葉県)

千葉県 IoT 推進ラボでは、IoT の導入を検討しているものづくり中小企業へ向けて、様々な企業における導入事例のご紹介から IoT 導入のイメージを掴み、IoT を通じた生産性向上への一助とするセミナーを開催いたします。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

■日時:平成 31 年 2 月 15 日(金)13:30～16:40

■場所:ホテルポートプラザちば「ルビー」(千葉市中央区千葉港 8-5)

■内容

<基調講演>

「易しいIoT:つながる原理」

千葉工業大学 社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科 学科長 谷本茂明 教授

<IoT導入事例のご紹介>

○製造業におけるIoT導入事例(1)

「できることから始めるIoT活用～スマート化のための1歩と未来像～」

ナノテック株式会社 表面分析センター 試験所長 取締役 平塚傑工 氏

○製造業におけるIoT導入事例(2)

「製造工程のIoT化に向けたボルト型圧電式荷重センサーの活用」

株式会社ヤマナカコーキン 新商品開発室 室長 金秀英 氏

○介護・医療におけるIoT導入事例

「ICT・IoTで変わる介護業界」

株式会社システムツー・ワン 代表取締役 福田佳子 氏

○ITベンダーにおけるIoT導入事例

「遠隔監視におけるIoT/M2M活用方法の変遷」

株式会社フテロシステム 第二 SI 事業部 IoT 推進 G マネージャー 中村泰弘 氏

■参加費:無料

■申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://www.pref.chiba.lg.jp/sanshin/smartification.html>

■問い合わせ先

千葉県 商工労働部 産業振興課 成長産業振興班

電話:043-223-2778 FAX:043-222-4555

メール:sangyo-d@mz.pref.chiba.lg.jp

2. 「第 14 回ナノカーボン先端技術交流会」の開催について(埼玉県)

埼玉県ではナノカーボンをはじめとするナノテクノロジーの動向や技術を紹介する「ナノカーボン先端技術交流会」を開催します。

今回は食品の異物検査や MRI のような断層画像検査、高速・大容量データ通信など、様々な応用が期待されているテラヘルツ波について講演いただきます。

また、埼玉県の補助金を活用した製品開発事例についても講演いただきます。

講演終了後には同会場で名刺交換会を開き、人脈を広げる機会としてもご活用いただけます。

是非とも御参加下さい!!

■日時:平成 31 年 1 月 9 日(水)14:30~17:30 (受付開始 14:00) 17:30~18:00 (名刺交換会)

■場所:大宮ソニックシティ 4 階 第 4 集会室(さいたま市大宮区桜木町 1-7-5)

■内容

1. 「グラフェン・テラヘルツレーザーの創出」

講師:東北大学電気通信研究所 ブロードバンド工学研究部門

超ブロードバンド信号処理研究室 教授 尾辻 泰一 氏

2. 「ナノカーボン材料によるフレキシブル・ウェアラブルテラヘルツ帯カメラとマルチビュー画像検査技術」

講師:東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所

工学院 電気電子系 准教授 河野 行雄 氏

3. 「ナノカーボンを搭載した超短パルスシーダー光源の開発」

講師:サイバーレーザー株式会社 代表取締役 関田 仁志 氏

■参加費:無料

■申込みについて:以下のページからお申込みください。

<https://www.saitama-leading-edge-project.jp/news/archives/249>

■申込み・問合せ先

埼玉県 産業労働部 先端産業課 廣田、岡本、大西

電話:048-830-3735 FAX:048-830-4816

メール:a3760-04@pref.saitama.lg.jp

3. NPO 法人ロボットビジネス支援機構 (RobiZy) 主催セミナーの開催について

RobiZy は、産学官が連携し、ロボット分野の調査研究、情報共有、事業活動支援を行うことにより、安全・安心で円滑・継続的なロボットビジネス・ロボット普及の実現を図ることを目的とした取組です。

この度、以下各種イベントを開催いたします。是非、ご参加ください。

■第 1 回地方創生(社会実装)WG @株式会社電通

○日時:平成 31 年 1 月 16 日(水) 15:30~17:30(受付 15:00~15:20 遅刻厳禁)※開催時間が変更されました。

○場所:株式会社電通(RobiZy 正会員) (東京都港区東新橋 1-8-1)

○参加者:地方自治体・支援機関・RobiZy 会員(原則として正会員)

○参加費:無料 懇親会 5,000 円(自由参加)

○申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://robizyform.secure.force.com/EventApply/?cid=7017F0000012rOGQAY>

■安心・安全に「人とロボットの共生する社会」を目指して 一人の暮らしを支え、QOL を向上するロボット活用とは ー

○日時:平成 31 年 2 月 7 日(木)13:00~17:30(受付開始 12:30)

○場所:日本プレスセンタービル 10F (東京都千代田区内幸町 2-2-1)

○参加費:無料

○主催:一般社団法人オープンガバメント・コンソーシアム AI・ロボット分科会

○後援:NPO 法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy)

○協力:三井住友海上火災保険株式会社

○申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://www.robizy.co.jp/20190207ogcevent>

■第 18 回スマート林業 WG @東京電機大学

○日時:平成 31 年 1 月 18 日(金) 16:00~18:00

○場所:東京電機大学(RobiZy 正会員) (東京都足立区千住旭町 5)

○参加費:無料

○申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://robizyform.secure.force.com/EventApply/?cid=7017F0000012sfVQAA>

■第 4 回スマートロジスティクスWG

○日時:平成 31 年 1 月 28 日(月)15:00~

○場所:東京都内

○参加費:無料

○申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://robizyform.secure.force.com/EventApply/?cid=7017F0000012sfuQAA>

■第 6 回スマートホスピタルWG

○日時:平成 31 年 2 月 25 日(月)16:00~18:00

○場所:調整中(東京都内)

○参加費:無料 懇親会 5,000 円(自由参加)

○申込みについて:下記 URL をご覧ください

<https://robizyform.secure.force.com/EventApply/?cid=7017F0000012rYGQAY>

★JASA 関東支部 HP より、最新情報をご確認いただけます⇒

<http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/%E9%96%A2%E6%9D%B1%E6%94%AF%E9%83%A8/>

★平成 30 年度 関東支部年間予定表⇒

http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/calendar_h30/

★メルマガ配信 Back No.⇒

http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/mailnews_backno/

発信元

一般社団法人 組込みシステム技術協会 関東支部

東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7 住長第二ビル 3F

TEL 03-5643-0211 FAX 03-5643-0212

E-mail jasa-kanto@jasa.or.jp

URL <http://www.jasa.or.jp/>
